

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

全21=35

(11)Publication number : 2000-115444

(43)Date of publication of application : 21.04.2000

(51)IntCl.

H04N 1/00
H04N 5/225

(21)Application number : 10-280971

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing : 02.10.1998

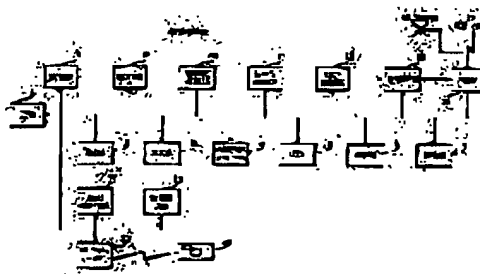
(72)Inventor : KUROSAWA YUJI
SATO TOSHIAKI
YAMAGUCHI AKICHI
SUGA DAISUKE
YOSHIDA TAKEHIRO

(54) IMAGE PROCESSOR, AND IMAGE PROCESSING METHOD AND STORAGE MEDIUM THEREOF

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To output an image received by a facsimile to a digital camera by converting image data following standardized communication recommendation into image data for the digital camera and outputting them.

SOLUTION: When a color fax is transmitted from a communication network, data inputted to an NGU 14 are demodulated in a modem 13 and accumulated in an RAM 3. These reception data are expanded in a JPEG compressing/expanding part 17, restored to RGB data and stored again. Next, in a resolution conversion part 10, the image size of the fax is interpolation-reduced into the image size of a digital camera 20. Then, in a color space change part 18, color space conversion into a YUV from the RGB is performed. Furthermore, in the JPEG compressing/expanding part 17, compression processing of the JPEG in a JFIF format of de facto standard for the digital camera 20 is performed. Then, the digital camera 20 displays an image transmitted from the fax to a displayer on the digital camera.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 28.06.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 22.04.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号
特開2000-115444
(P2000-115444A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(5)Int.Cl.	識別記号	FI	特コード(参考)
H04N 1/00 5/225	107	H04N 1/00 5/225	107B 5C022 F 5C062

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 7 頁)

(21)出願番号 特願平10-280971

(22)出願日 平成10年10月2日(1998.10.2)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 黒部 雄治

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
ン株式会社内

(72)発明者 斉藤 利昭

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
ン株式会社内

(74)代理人 100069877

弁理士 丸島 備一

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 画像処理装置、画像処理方法及び記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 規格化された通信勧告に則った画像データをデジタルカメラ用の画像データに変換し、該デジタルカメラ用の画像データを出力する。

【解決手段】 規格化された通信勧告に則った画像データを受信し、該規格化された通信勧告に則った前記画像データをデジタルカメラ用の画像データに変換し、該デジタルカメラ用の前記画像データを送信する。

